Rec'd PCT/PTO 07 JUN 2005 PCT/EP 0 3 / 5 1 U 8 4

BUNDES REPUBLIK DEUTSCHLAND

03. 02. 2004

PRIORITY

DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



RECEIVED

0 3 MAR 2004

WIPO PCT

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

102 59 539.9

Anmeldetag:

19. Dezember 2002

Anmelder/Inhaber:

Continental Teves AG & Co oHG,

60488 Frankfurt/DE

Bezeichnung:

Vorrichtung zur Erfassung einer Fahrzeuglängs-

und -querbeschleunigung

IPC:

G 01 P, G 01 M, B 60 T

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 22. Januar 2004

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Hintermeief

BEST AVAILABLE COPY

Continental Teves AG & Co. OHG

12.12.02 P 10592 GP/GF

J. Maas

Vorrichtung zur Erfassung einer Fahrzeuglängs- und -querbeschleunigung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Erfassung einer Fahrzeuglängs- und -querbeschleunigung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Aus der DE 42 08 141 A1 ist eine Antiblockiersteuerung für Kraftfahrzeuge bekannt, die Gierwinkelbeschleunigungs-Erfassungseinrichtungen mit zwei Beschleunigungssensoren aufweist. Die Beschleunigungssensoren besitzen die gleichen Beschleunigungserfassungsrichtungen und sind in gegenseitigem Abstand in einer durch den Fahrzeugschwerpunkt verlaufenden gemeinsamen Ebene fest angeordnet.

ESP Anlagen enthalten ein Querbeschleunigungssensor. Bei bekannten ESP Anlagen mit Zusatzfunktionen, wie HH (Hill Holder) oder HDC (Hill Descent Control = Bergabfahrtsregelung) oder Anfahrhilfe werden ein Querbeschleunigungssensor und ein Längsbeschleunigungssensor eingesetzt.

Ist zusätzlich jedoch eine Rudundanz der Querbeschleunigungssensoren erwünscht, wie z.B. für aktive Lenksysteme, so sind, wie Fig.1 zeigt, zwei Querbeschleunigungssensoren und ein Längsbeschleunigungssensor erforderlich.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zu schaffen, die kostengünstig ist und eine Reduzierung der Anzahl der Sensoren ermöglicht.



- 2 -

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe dadurch gelöst, dass die Sensoranordnung zwei Beschleunigungssensoren aufweist, die in einen Winkel von 90°Grad zueinander und in einem Winkel von jeweils 45°Grad zu einer Längsachse des Fahrzeugs angeordnet sind, wobei die Auswerteeinheit anhand eines Modells die Längsbeschleunigung, die Querbeschleunigung und die Redundanz der Beschleunigungswerte errechnet.

Dabei werden die von Sensoren erfaßten und in einer Auswerteeinheit logisch verknüpften und analysierten Messdaten, in die Daten eines Kraftfahrzeugs einbezogen werden können, eine Generierung von Längsbeschleunigungswerten, Querbeschleunigungswerten und der Redundanz der Beschleunigungswerte.

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in den Zeichnungen dargestellt und werden im folgenden näher beschrieben.

Es zeigen:

- Fig. 1 eine bekannte schematische Anordnung der Sensoren
- Fig. 2 eine schematische Anordnung der Sensoren nach der Erfindung,

Figur 2 zeigt schematisch die Anordnung von zwei Beschleunigungssensoren. Bei einer Anordnung der zwei Beschleunigungssensoren im gegenseitigen Winkel von 90° und einem Einbau im
Fahrzeug unter 45° Grad zur Fahrtrichtung, wird die Anzahl
der Beschleunigungssensoren auf zwei reduziert. Die Messrichtung der beiden Sensoren erfolgt unter dem Winkel von 45
Grad. Die Querbeschleunigung wird in einer Auswerteeinheit

- 3 -

anhand eines Modells mit dem Faktor $\frac{1}{2}$ * $\sqrt{2}$ berechnet. In gleicher Weise wird die Längsbeschleunigung aus den beiden Beschleunigungswerten berechnet. Aus der Kombinatorik von positiven und negativen Meßwerten ist eine Redundanz zu erkennen, nämlich ob eine Längs- oder Querbeschleunigung vorliegt.

Durch den Einsatz dieser Anordnung der Beschleunigungssensoren kann ein Sensorelement eingespart werden in Fahrzeugen mit Bedarf an Längs- und redundanter Querbeschleunigungssensorik. Ebenfalls kann auf eine Redundanz zurückgegriffen werden, wenn in Fahrzeugen ein Längs- und Querbeschleunigungssensorik vorhanden ist.

- 4 -

Patentansprüche:

- 1.Vorrichtung zur Erfassung einer Fahrzeuglängs- und -querbeschleunigung mit einer Sensoranordnung und einer Auswerteeinheit, dadurch gekennzeichnet, dass die Sensoranordnung zwei Beschleunigungssensoren aufweist, die in einen Winkel von 90°Grad zueinander und in einem Winkel von jeweils 45°Grad zu einer Längsachse des Fahrzeugs angeordnet sind, wobei die Auswerteeinheit anhand eines Modells die Längsbeschleunigung, die Querbeschleunigung und die Redundanz der Beschleunigungswerte errechnet.
- 2.Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Längs- bzw. Querbeschleunigung nach der Beziehung 15* √2 berechnet wird.

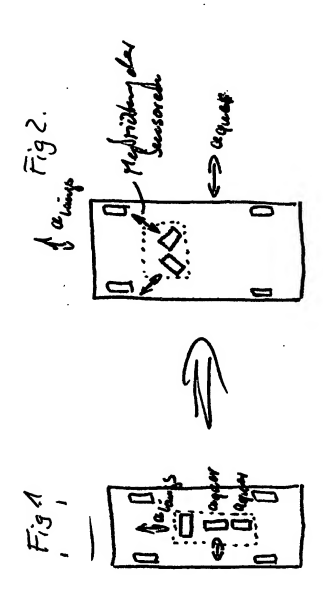
Zusammenfassung

Vorrichtung zur Erfassung einer Fahrzeuglängs- und -querbeschleunigung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Erfassung einer Fahrzeuglängs- und -querbeschleunigung mit einer Sensoran- ordnung und einer Auswerteeinheit, dadurch gekennzeichnet, dass die Sensoranordnung zwei Beschleunigungssensoren aufweist, die in einen Winkel von 90°Grad zueinander und in einem Winkel von jeweils 45°Grad zu einer Längsachse des Fahrzeugs angeordnet sind, wobei die Auswerteeinheit anhand eines Modells die Längsbeschleunigung, die Querbeschleunigung und die Redundanz der Beschleunigungswerte errechnet.

(Fig. 2)

BEST AVAILABLE COPY



7650m